



Co-funded by  
the European Union



# EnviroVET

## Promowanie i śledzenie zrównoważonego rozwoju środowiskowego w kształceniu i szkoleniu zawodowym

Projekt **EnviroVET** wspiera **rozwój zawodowy osób zajmujących się kształceniem i szkoleniem zawodowym (VET)** poprzez zwiększanie ich **świadomości ekologicznej** poprzez szereg innowacyjnych wyników projektu, w tym interaktywne narzędzie zaprojektowane do pomiaru wpływu na środowisko w kluczowych obszarach sektora kształcenia i szkolenia zawodowego.

W projekcie tym wezmą **udział europejscy** uczniowie w ośrodkach kształcenia i szkolenia zawodowego, decydenci w zakresie szkolenia zawodowego i dostawcy usług uczenia się w miejscu pracy. Powstała w ten sposób **sieć** zaangażowanych osób będzie bardzo cenna.

**Konsorcjum EnviroVET**, składające się ze specjalistów pochodzących z takich krajów jak **Polska, Estonia, Łotwa, Hiszpania, Węgry, Portugalia i Litwa**, zaangażuje zainteresowane strony w celu wywarcia **pozytywnego wpływu** na kadre i organizacje zajmujące się kształceniem i szkoleniem zawodowym, aby stały się **agentami zmian środowiskowych**.

## ZESTAW NARZĘDZI NAJLEPSZYCH PRAKTYK ENVIROVET I KARTĘ UKOŃCZONY

Zestaw narzędzi najlepszych praktyk przedstawia pomyślnie wdrożone inicjatywy w 3 głównych obszarach (**zielone strategie, zielone podejście pedagogiczne, zielone umiejętności i wiedza**) i ma na celu podniesienie świadomości na temat innowacyjnych i pozytywnych najlepszych praktyk stosowanych wśród kształcenia i szkolenia zawodowego

Sfinansowane ze środków UE. Wyrażone poglądy i opinie są jedynie opiniami autora lub autorów i niekoniecznie odzwierciedlają poglądy i opinie Unii Europejskiej lub Europejskiej Agencji Wykonawczej ds. Edukacji i Kultury (EACEA). Unia Europejska ani EACEA nie ponoszą za nie odpowiedzialności.



Co-funded by  
the European Union



instytucje oraz ich liderzy, trenerzy i uczniowie. Korzystając z gotowych szablonów badań terenowych, wszyscy partnerzy zebrali opinie od lokalnych/regionalnych/krajowych decydentów zajmujących się kształceniem i szkoleniem zawodowym oraz pracowników ośrodków kształcenia i szkolenia zawodowego.

Z drugiej strony Karta Ochrony Środowiska określa **minimalne wymagania**, jakie musi **spełnić organizacja zajmująca się kształceniem i szkoleniem zawodowym (VET)**, aby **mogła być uważana za przyjazną dla środowiska** i prawdziwą inicjatorkę zmian środowiskowych. Jest to przydatne narzędzie, które wszyscy partnerzy uważają za właściwe i skuteczne.

## ZAJĘCIA NAUCZANIA, UCZENIA I SZKOLENIA (LTTA)

### W WALENCJI W HISZPANII

Tydzień pełen niesamowitych działań związanych z uczeniem się, nauczaniem i szkoleniem (LTTA) dobiegł końca w Walencji w Hiszpanii. Gospodarz, FyG Consultores, ciepło powitał wszystkich partnerów i pomógł nam przetrwać tydzień w tej krainie słońca.



Sfinansowane ze środków UE. Wyrażone poglądy i opinie są jedynie opiniami autora lub autorów i niekoniecznie odzwierciedlają poglądy i opinie Unii Europejskiej lub Europejskiej Agencji Wykonawczej ds. Edukacji i Kultury (EACEA). Unia Europejska ani EACEA nie ponoszą za nie odpowiedzialności.



Co-funded by  
the European Union



W tym tygodniu konsorcjum omawiało bieżące osiągnięcia, podkreślając głównie wyniki Zestawu najlepszych praktyk i Karty środowiskowej, dzieląc się jednocześnie pomysłami na ulepszenie narzędzia pomiaru wpływu na środowisko dla organizacji.

Odbyły się również dyskusje pilotażowe, w wyniku których stwierdzono, że liczba użytkowników zaangażowanych w nasze działania upowszechniające jest zadowalająca – nawet jeśli spróbujemy ją zwiększyć – oceny wewnętrzne są pozytywne, a wszyscy partnerzy zajęli się wszystkimi oczekiwanymi działaniami i zadaniami w formie i czasie.

Dalsze kroki związane z przyszłymi działaniami, takie jak wydarzenia mnożnikowe, które odbędą się w listopadzie i grudniu 2023 r., zostały również uzgodnione między partnerami. Jest jeszcze wiele do zrobienia, ale projekt jest na dobrej drodze.



Sfinansowane ze środków UE. Wyrażone poglądy i opinie są jedynie opiniami autora lub autorów i niekoniecznie odzwierciedlają poglądy i opinie Unii Europejskiej lub Europejskiej Agencji Wykonawczej ds. Edukacji i Kultury (EACEA). Unia Europejska ani EACEA nie ponoszą za nie odpowiedzialności.



Co-funded by  
the European Union



## NARZĘDZIE POMIARU WPŁYWU NA ŚRODOWISKO W TRAKCIE

Narzędzie do pomiaru wpływu na środowisko pozwoli każdej organizacji sprawdzić, jak wpływa na środowisko, poprzez test stwierdzeń prawdziwych lub fałszywych. To internetowe narzędzie oceny służy użytkownikom do porównywania i wymiany najlepszych praktyk w zakresie przyjaznego dla środowiska podejścia do kształcenia i szkolenia zawodowego.

Test ten dzieli się na cztery kluczowe kategorie:

1. Ogólne zasady
2. Infrastruktura i udogodnienia
3. Kształcenie i szkolenie zawodowe
4. Metodologie nauczania i szkolenia

„Zielona organizacja VET przyjmuje wewnętrzne procesy i procedury zorientowane na ekologię”: po teście uczestnicy otrzymają szczegółowe informacje zwrotne dotyczące ich konkretnych przypadków, otrzymując jasne sugestie, jak stać się organizacjami bardziej przyjaznymi dla środowiska i prawdziwymi agentami zmian środowiskowych.

### Dalsze wyzwania:

EnviroVET Facilitator eCourse – ten 30-godzinny e-kurs na temat ekologicznego podejścia będzie skierowany do profesjonalistów pracujących w sektorze VET, zapewniając im odpowiednie umiejętności i wiedzę.

Partnerzy pracują obecnie nad opracowaniem odpowiednich modułów eKursu, odzwierciedlających całą wiedzę, którą zdobyli podczas realizacji projektu i łączących inicjatywy i strategie uczenia się z poszczególnych krajów.

Śledź nas w mediach społecznościowych, aby być na bieżąco ze wszystkimi aktualnościami dotyczącymi projektu:

[Facebooka](#) , [Linkedina](#) , [Twittera](#) .

Sfinansowane ze środków UE. Wyrażone poglądy i opinie są jedynie opiniami autora lub autorów i niekoniecznie odzwierciedlają poglądy i opinie Unii Europejskiej lub Europejskiej Agencji Wykonawczej ds. Edukacji i Kultury (EACEA). Unia Europejska ani EACEA nie ponoszą za nie odpowiedzialności.